

## Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

Für dieses Produkt ist kein Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der REACH-Verordnung erforderlich

#### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Produktname Lavendel Hydrolat bio

Produktnummer 10005

INCI Name Lavandula angustifolia water

CAS-Nr.: 90063-37-9 EINECS-Nr.: 289-995-2

## 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Raumbeduftung/Aromatherapie/Zusatzstoff für die Produktion von Kosmetikartikel

Nicht empfohlene Verwendung: direkter Verzehr

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Sensoleo e.U., Geibing 1, 4792 Münzkirchen

Tel. +43 7716 20555, info@sensoleo.at, www.sensoleo.at

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale Wien +43 1 406 43 43

#### 2. Mögliche Gefahren

Keine Gefahr bei ordnungsgemäßer Verwendung.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

CAS Nr Inhaltsstoff

90063-37-9 Lavandula angustifolia water/oil

Enthaltene Allergene: keine Angaben

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Keine gesundheitlichen Schäden zu erwarten.

Nach Hautkontakt: Nicht erforderlich

Nach Augenkontakt: Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung

einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei

Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei

1/3

Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

Geeignete: Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver oder Wasser

Ungeeignete: keine

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Einatmen des Rauches vermeiden.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Geeigneten Atemschutz verwenden.

Erstelldatum: 19.10.2018 Überarbeitet am: 08.11.2024 Verson: 1.3



## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# **6.1** Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Keine persönliche Schutzausrüstung notwendig.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Nicht mit Wasser oder wässrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In Arbeitsbereichen dürfen keine Nahrungs- und Genussmittel aufgenommen werden. Auf Sauberkeit am Arbeitsplatz achten. Gefäße nicht offen stehen lassen. Nur in gekennzeichnete Gebinde abfüllen. Beim Ab- und Umfüllen sowie bei offener Anwendung muss eine ausreichende Lüftung gewährleistet sein (ev. Lokale Absaugung). Verschütten vermeiden. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich Handschutz: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich

Augen-/Gesichtsschutz: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich

Körperschutz: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### **9.** Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Geruch und Aussehen: Geruch: charakteristisch / Form: flüssig / Farbe: farblos

 Schmelzpunkt [°C]:
 NA

 Flammpunkt [°C]:
 >100°C

 Relative Dichte 20°C:
 0,990 – 0,999

 Refraktionsindex 20°C:
 1,320 – 1,350

 ph-Wert:
 3,0 – 9,0

**9.2 Sonstige Angaben:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität:** Keine Daten verfügbar

10.2 Chemische Stabilität:Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:Keine,bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung10.4 Zu vermeidende Bedingungen:Nicht direkten Wärmequellen aussetzen (über 100°C)

**10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine Daten verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Erstelldatum: 19.10.2018 Überarbeitet am: 08.11.2024 Verson: 1.3 2 / 3



#### 11. Toxikologische Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 12. Umweltbezogene Angaben

## Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen, auch nicht in kleinen Mengen.

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## 13. Hinweise zur Entsorgung

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt: Restmengen und nicht wieder verwertbare Lösungen einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen. Dieses Material darf nur von einem zugelassenen Entsorgungsunternehmen beseitigt werden

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 15. Österreichische und EU Vorschriften

# 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Klassifizierung nach VbF: nicht relevant

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Angaben

Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden. Sensoleo e.U. schließt jegliche Haftung für Schäden aus, die beim Umgang oder im Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können.

#### 16.1 Abkürzungen und Akronyme:

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible

liquids, Austria)

Erstelldatum: 19.10.2018 Überarbeitet am: 08.11.2024 Verson: 1.3 3 / 3